



PIONEERING
NEW MOBILITY

Thomas Limbrunner
Technischer Direktor /CTO

b-plus GmbH
94469 Deggendorf
Tel.: +49 (0) 991 807 3020
service@b-plus.com
<https://www.b-plus.com>



Dr. Markus Döbbelin
Projektmanager

Bayern Innovativ GmbH - Partner im EEN
90402 Nürnberg
Tel.: +49 (0)911-20671 – 234
doebbelin@bayern-innovativ.de
www.een-bayern-innovativ.de/IMPProve

Das eigene Innovationspotential auf dem Prüfstand - klare Weiterempfehlung der Dienstleistung des Enterprise Europe Network/ Bayern Innovativ

b-plus begleitet seine Kunden auf dem Weg zum autonomen Fahren und bei der mobilen Automatisierung. Fahrzeughersteller und Zulieferer weltweit sichern sich mit b-plus breite Branchenexpertise, tiefes Embedded Know-how und bewährte Prozesskompetenz. Damit verstärken sie eigene Kapazitäten, verkürzen Entwicklungszeiten und bringen innovative Technologien sicher in die Serie und auf die Straße. So bewegt sich b-plus in einem hoch dynamischen Marktumfeld, das mit unserer Fähigkeit, um die Ecke zu denken und neue Ansätze zu verfolgen, ständig fordert. Genau diese Fähigkeit, neue und innovative Ideen zu entwickeln und bis zur Marktreife umzusetzen, sollte durch die IMP³rove Analyse auf den Prüfstand gestellt werden.

„Wir waren uns von Anfang an sicher, dass wir hier recht gut aufgestellt sind. Dennoch oder gerade deswegen war es uns wichtig, jeden Aspekt unseres Innovationsmanagements nochmal genau zu durchleuchten und Verbesserungspotential aufzudecken. Denn wir streben bei allem, was wir tun nach dem Optimum. Durch das Benchmark bestätigte sich, dass unser Innovationsansatz sehr gut und erfolgreich ist. Verbesserungspotential zeichnet sich in speziellen Bereichen der Kommunikation ab. Daran können wir nun verstärkt arbeiten. Für die gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen von Bayern Innovativ möchten wir uns bedanken. Wir können jedem Unternehmen nur empfehlen, diese Dienstleistung in Anspruch zu nehmen und sich so für die Zukunft zu rüsten.“

Thomas Limbrunner, Technischer Direktor / CTO